



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4617-V-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	89530600-2
Empresa:	AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A.
Establecimiento:	AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO ACONCAGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2362 de fecha 20-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	02-09-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277724	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277724	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277724	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277724	AU	50	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277700	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277701	AU	6 - 8,5	9,85	Valor excedido
PH	unidades de pH	1277702	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277703	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277704	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277705	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277706	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1277700	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277701	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277702	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277708	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277709	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277710	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277711	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277712	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277713	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277714	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277715	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277716	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277717	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277718	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277719	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277720	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277721	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277722	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277723	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277703	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277704	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277705	AU	35	18,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277724	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277724	AU	80	39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277706	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277707	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277708	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277709	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277710	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277711	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277712	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277713	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277714	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277715	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277716	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277717	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277718	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277719	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277720	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277721	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277722	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277723	AU	35	17,4	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277710	AU	-	16,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277715	AU	-	21,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277721	AU	-	22,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277709	AU	-	23,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277708	AU	-	25,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277711	AU	-	26,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277707	AU	-	26,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277717	AU	-	26,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277716	AU	-	27,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277702	AU	-	27,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277703	AU	-	27,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277718	AU	-	27,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277719	AU	-	28,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277720	AU	-	28,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277714	AU	-	29,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277722	AU	-	29,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277723	AU	-	31,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277713	AU	-	32,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277712	AU	-	32,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277706	AU	-	39,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277705	AU	-	39,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277704	AU	-	39,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277700	AU	-	41,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277701	AU	-	41,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014